ENAMINER CODY

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

XVI. — Habillement.

4. — CHAUSSURES ET MACHINES SERVANT À LEUR PABRICATION.

N° 493.748

35

Pièce pour ferrer les semelles de chaussures.

M. ÉMIL NIKLAUS STUDER résidant en Suisse.

Demandé le 11 décembre 1918, à 15^h 1^m, à Paris. Délivré le 10 mai 1919. — Publié le 20 août 1919.

La présente invention a pour objet une pièce pour ferrer les semelles aussi bien de chaussures ordinaires que de chaussures pour alpinistes et autres grosses chaussures; la pièce en question présente sur les ferrures connues l'avantage de s'user moins, étant fortement trempée.

La ferrure selon l'invention a une forme hémisphérique et elle présente au centre un so trou destiné à recevoir un organe de fixation.

Les dessins ci-joints représentent à titre d'exemple, trois formes d'exécution de l'objet de l'invention :

Fig. 1, 2 et 3 représentent en vue de côté 15 en plan ct en coupe verticale, la première forme d'exécution;

Fig. 4, 5, 6 et fig. 7, 8, y représentent, également en vues de côté, en plan et en coupes verticales, les deux autres formes d'exé-20 cution respectivement.

D'après les sig. 1, 2 et 3, la serrure hémisphérique trempée a présente une surface lisse et elle possède au centre un trou b destiné à recevoir un organe de fixation c, par exemple une cheville ou une vis.

D'après la forme d'exécution représentée

par les figures 4, 5 et 6, la ferrure hémisphérique trempée n présente à sa surface des nervures radiales. Le trou central b reçoit toujours l'organe de fixation c.

Dans la troisième forme d'exécution de la ferrure, montrée par les figures 7, 8 et 9, la surface est munie de rainures d qui se croisent et dont le but est d'éviter le glissement sur un terrain montagneux.

RÉSUMÉ.

L'invention comprend:

- 1° Une ferrure pour semelles de chaussures, caractérisée en ce qu'elle est trempée et présente une forme hémisphérique; elle possède un trou central destiné à recevoir un organe de fixation.
- 2° Les sormes d'exécution particulières suivantes :
- a) la surface hémisphérique de la ferrure 45 est munie de nervures radiales:
- b) la surface présente des rainures qui se croisent.

EMIL NIKLAUS STUDER.

Par procuration : Ch. NEULAT.

Prix du fascicule : 1 franc.

N° 493.748

M. Studer

Pl. unique

